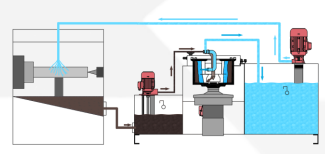


## Impianto di filtrazione Turbo MZF-T10

Adatto per la separazione di particelle di liquido industriale nel settore delle macchine utensili e automotive





•	
Informazioni tecniche	
Portata	1 a 80 l/min. olio
	1 a 100 l/min. emulsione
Liquido	Olio e emulsione
PH	Da 6.5 a 9.5 / 6.5 a 10.0 / 4.0 a 14.0
Temperatura	60° C
Grado di filtrazione	Fino a 1 µm
Materiale corpo	Acciaio / Acciaio inossidabile
Materiale rotore	Alluminio / Alluminio anodizzati / Acciaio inossidabile
Capacità rotore	9 dm3
Quantità fanghi	3 bis 5 kg
Tipo di filtrazione	2 fasi
Velocità rotore	50  Hz = 2850  g/min
	60  Hz = 3400  g/min
Fattore di separazione	Da 900 g a 1320 g (1 g = accelerazione
	gravitazionale)
Livello rumorosità	< 72 dBa
Comando	Diretto
Potenza	2 kW
Scarico solidi	Manuale
Ritorno liquido	A caduta libera / Sotto pressione
Pannello di comando	Incluso
Ingresso	175 mm
Dimensioni	> 515 x 710 x 980 mm
Peso	> 270 kg
Opzioni	Vasca dello sporco
	Vasca del pulito
	Pompe
	Frigorifero / Sistema di riscaldamento / Purificatore
	Aria
	Prefiltro magnetico









Turbo-Separator AG Bleikenstrasse 48 9630 Wattwil Switzerland +41 71 987 70 20 +41 71 987 20 29 www.turbo-separator.ch info@turbo-separator.ch